



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 020.02 00307

Серия ВУ № **0022355**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Завод Этон», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300008266 Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7 номер телефона: +375 2133 578 46; адрес электронной почты: zavod@eton.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Завод Этон» Республика Беларусь, 211162, Витебская обл., г. Новолукомль, ул. Панчука, д. 7

### ПРОДУКЦИЯ

краны шаровые для жидких сред (структуру условного обозначения смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0021211)  
Технические условия ТУ РБ 300008266.015-2004 Краны шаровые серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 103-19-0004, 103-19-0005 от 31.01.2019, отчета о проверке производства № 06-340/2020 от 12.11.2020.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»  
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08646 от 28.02.2019

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2021 ПО 27.02.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты- аудиторы))



Волчок  
Владимир Федорович  
(Ф.И.О.)

Сиводел  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 020.02 00307

Краны шаровые для жидких сред  
Структура условного обозначения  
XX<sub>1</sub>x-XX<sub>2</sub>/XX<sub>3</sub>-X<sub>4</sub>-X<sub>5</sub>-X<sub>6</sub>

XX<sub>1</sub> – буквы, обозначающие:

КШ – кран шаровый для жидких сред (класс герметичности не ниже «С» по ГОСТ 9544-2015);

x – буква, обозначающая:

с – неразборная сварная конструкция корпуса;

у – уменьшенная строительная длина (менее 1-го ряда размеров по ГОСТ 28908-91);

р – редукторное управление;

XX<sub>2</sub> – цифры, обозначающие номинальный диаметр DN, мм;

XX<sub>3</sub> – цифры, обозначающие эффективный диаметр Дэ, мм

(диаметр затворной части, указывается через дробь только для кранов с зауженным проходом);

X<sub>4</sub> – цифра I или II, обозначающая тип по присоединению:

I – фланцевое присоединение;

II – присоединение под приварку;

X<sub>5</sub> – цифра I или II, обозначающая вид климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150-69:

I – УХЛ1.1;

II – ХЛ1.1;

X<sub>6</sub> – цифра 16, обозначающая номинальное давление, на которое рассчитан кран:

16 – 1,6 МПа.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты- аудиторы))



(подпись)

(подпись)

Волчок  
Владимир Федорович  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)